



RECEIVED

OCT 17 2001

TECH CENTER 1600/2900

IMM sequence listing.txt  
LISTE DE SEQUENCES

(1) INFORMATIONS GENERALES:

(i) DEPOSANT:

- (A) NOM: CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
- (B) RUE: 3, RUE MICHEL-ANGE
- (C) VILLE: PARIS
- (E) PAYS: FRANCE
- (F) CODE POSTAL: 75794 CEDEX 16

- (A) NOM: INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA  
RECHERCHE MEDICALE
- (B) RUE: 101, RUE DE TOLBIAC
- (C) VILLE: PARIS
- (E) PAYS: FRANCE
- (F) CODE POSTAL: 75654 CEDEX 13

(ii) TITRE DE L' INVENTION: ANALOGUES PEPTIDIQUES, ET LEURS UTILIS  
ATIONS NOTAMMENT DANS DES  
COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES ET POUR LE DIAGNOSTIC

B/ (iii) NOMBRE DE SEQUENCES: 4

(iv) FORME DECHIFFRABLE PAR ORDINATEUR:

- (A) TYPE DE SUPPORT: Floppy disk
- (B) ORDINATEUR: IBM PC compatible
- (C) SYSTEME D' EXPLOITATION: PC-DOS/MS-DOS
- (D) LOGICIEL: PatentIn Release #1.0, Version #1.30 (OEB)

(v) DONNEES DE LA DEMANDE ACTUELLE:

NUMERO DE LA DEMANDE: PCT/FR98/00923

(vi) DONNEES DE LA DEMANDE ANTERIEURE:

- (A) NUMERO DE LA DEMANDE: FR 97.05677
- (B) DATE DE DEPOT: 07-MAY-1998

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 1:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 7 acides aminés
- (B) TYPE: acide aminé
- (C) NOMBRE DE BRINS:
- (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: peptide

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 1:

Ala Ala Gly Ile Leu Thr Val  
1 5

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 2:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 9 acides aminés
- (B) TYPE: acide aminé
- (C) NOMBRE DE BRINS:
- (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: peptide

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 2:

Gly Leu Leu Gly Phe Val Phe Thr Leu  
1 5

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 3:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 9 acides aminés
- (B) TYPE: acide aminé
- (C) NOMBRE DE BRINS:
- (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: peptide

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 3:

Ala Val Asp Leu Ser His Phe Leu Lys  
1 5

(2) INFORMATIONS POUR LA SEQ ID NO: 4:

(i) CARACTERISTIQUES DE LA SEQUENCE:

- (A) LONGUEUR: 9 acides aminés
- (B) TYPE: acide aminé
- (C) NOMBRE DE BRINS:
- (D) CONFIGURATION: linéaire

(ii) TYPE DE MOLECULE: peptide

IMM sequence listing.txt

(xi) DESCRIPTION DE LA SEQUENCE: SEQ ID NO: 4:

Ser Leu Tyr Asn Thr Val Ala Thr Leu  
1 5

---

{PAGE|3}